

Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.

1.942
48543 Kau
Rescue

SHEEP - WEEKLY AVERAGE PRICE PER 100 POUNDS, KANSAS CITY, 1923

LIBRARY
RECEIVED
★ NOV 19 1943 ★

Lambs		Spring		Yearlings		Ewes		Feeders		Feeders		Lambs		Slaughter sheep and Lambs		Wethers		Ewes		Feeders		
Week	to	to	lambs, ling	prime	ewe	ewe, er	er	ewe	ewe	ewe	ewe	ewe	ewe	ewe	ewe	ewe	ewe	ewe	ewe	ewe	ewe	ewe
Ending			Culls	me-	weth-	ers,																
(84)			(85)	and	dium	ers,																
lbs.			lbs.	com-	to	medi-																
: down)			: up)	:mon	:choice	:um																
Jan.	6	\$13.69	--	\$10.90	--	\$10.72	\$7.55	\$6.32	\$3.25	--	\$13.24	--	July	7	\$14.25	--	\$10.25	\$11.00	\$7.00	\$5.38	\$2.38	--
	13	13.68	--	10.88	--	10.70	7.52	6.32	3.50	--	13.25	--			14	13.58	9.72	10.35	6.74	5.00	2.25	--
	20	13.52	--	10.82	--	10.65	7.50	6.25	3.50	--	12.92	--			21	12.81	9.08	9.78	6.68	4.35	2.18	--
	27	14.03	--	11.25	--	11.12	7.70	6.46	3.60	--	13.45	--			28	11.47	8.21	9.05	6.62	4.88	2.12	--
	3	13.98	--	11.22	--	11.00	7.85	6.65	3.50	--	13.54	--			4	11.37	8.12	9.00	6.62	4.92	2.12	--
	10	13.88	--	11.20	--	11.12	7.88	6.70	3.75	--	13.52	--			11	11.41	8.34	9.00	6.75	5.18	2.12	--
	17	13.76	--	11.12	--	10.95	7.88	6.62	3.75	--	13.50	--			18	11.81	8.88	9.20	7.02	5.70	2.40	--
	24	13.76	--	11.12	--	11.13	7.92	6.98	4.10	--	13.56	--			25	12.32	9.35	9.50	7.25	6.00	2.50	--
	3	13.72	--	11.12	--	11.20	8.00	7.20	4.32	--	13.50	--			1	12.18	9.38	9.42	7.05	5.78	2.50	--
	10	13.64	--	11.12	--	11.12	8.38	7.62	4.50	--	13.44	--			8	11.90	9.22	9.28	6.62	5.30	2.40	--
	17	13.54	--	11.12	--	11.05	8.38	7.62	4.50	--	13.38	--			15	12.45	9.48	9.32	6.58	5.98	2.25	--
	24	13.84	--	11.22	--	11.25	8.78	7.75	4.75	--	13.32	--			22	12.51	9.34	9.38	6.88	5.00	2.25	--
	31	13.61	--	11.12	--	11.35	8.98	7.88	4.80	--	13.05	--			29	11.86	9.10	9.28	6.70	4.90	2.25	--
	7	13.55	--	11.12	--	11.35	9.12	8.00	4.88	--	13.05	--			6	11.64	8.78	9.00	6.62	4.88	2.25	--
	14	13.46	--	11.10	--	11.25	9.14	8.02	4.88	--	12.92	--			13	12.10	9.02	9.20	6.88	5.00	2.25	--
	21	13.61	--	11.12	--	11.32	9.54	8.42	5.32	--					20	11.64	8.95	9.02	6.68	4.78	2.18	--
	28	13.61	--	11.12	--	11.32	9.54	8.42	5.32	--					27	11.78	9.08	9.02	6.66	4.72	2.18	--
	5	13.99	--	11.50	--	11.61	9.58	8.51	5.38	--					2	9.02	9.02	9.02	6.68	4.78	2.18	--
	12	12.26	--	9.72	--	9.92	7.45	6.38	3.48	--					10	12.10	9.46	9.32	6.86	4.88	2.25	--
	19	13.45	--	10.70	--	10.80	7.34	6.10	3.12	--					17	12.07	9.52	9.40	6.82	5.08	2.35	--
	26	13.34	--	10.82	--	10.90	7.18	5.70	2.98	--					17	12.07	9.52	9.40	6.82	5.08	2.35	--
	2	12.30	--	9.65	\$13.75	9.72	6.10	4.55	2.42	--					1	11.75	9.44	9.22	6.82	4.88	2.25	--
	9	12.88	--	9.82	14.26	9.85	6.10	4.35	2.22	--					8	11.54	9.42	9.25	6.80	5.00	2.25	--
	16	13.35	--	10.10	14.98	10.22	6.38	4.50	2.22	--					15	11.69	9.45	9.35	6.88	5.25	2.35	--
	23	15.00	--	11.40	--	11.12	6.50	4.60	2.30	--					22	11.46	9.20	9.30	6.88	5.25	2.50	--
	30	14.20	--	10.22	--	10.55	6.70	4.80	2.32	--					29	11.93	9.84	9.50	5.88	2.88	2.88	--

